

L'état d'avancement des projets des Energies Renouvelables

à fin août 2020

Faycel Elhouche

Ingénieur Responsable SR ANME Sfax

Faycel.elhouche@anme.nat.tn

Tél: 28 850 636

03/11/2020



Le ministère de l'Energie, des Mines et de la Transition énergétique



Ministère de l'Industrie de l'Energie et des Mines :

<https://www.energiemines.gov.tn>



Mme Salwa Essghaier

CENTRE DE FORMATION PV SFAX

Convention Centre de formation



عدد 2020072



Une première session de 10 jours de formation PV a eu lieu à Sfax de 24 août à 4 septembre 2020

Création de centre formation FSS



Deux réunions effectuées pour soutenir la FSS à réussir son programme pilote et voir la possibilité de créer un centre de formation agréé par l'ANME

Centrale Photovoltaïque Beschka 350kwc - Municipalité Sfax

Hier le 02/11/2020, le rapport APD a été approuvé avec un ensemble de bureaux d'étude et la municipalité de Sfax

L'ensemble de bureaux présente:

- ❑ Un Prestataire de service PV: Si Mounir Turki (agrée ANME)
- ❑ Un groupement comprenant:
 - Deux ingénieurs structures.
 - Deux Architectes.
 - Un ingénieur électricien



Enfin conclu

Energies renouvelables PV

AUTOPRODUCTION

Basse tension	76 MW installés
MT/HT	172 autorisations octroyées pour une puissance totale de 32MW

très en deçà de l'objectif fixé pour 2017-2020 qui est de 130MW en PV et 80 en éolien

L'ANME Lance d'autres programmes pour renforcement:

- Prosol économique et prosol social
- SPV...
- Instauration HELP DESK

Les projets de la STEG

- *L'entrée en exploitation de la 1ere centrale PV (Tozeur1) de 10 MW est prévue en octobre 2020 .*
- *la 2ème centrale Tozeur 2 pour la même capacité (10MW) sera opérationnelle à la fin de 2020.*
- *La STEG attend l'accord du gouvernement pour lancer l' A.O relatif à la construction de six centrales solaires PV (300 MW) dans les gouvernorats de Sidi Bouzid (100 MW), Tataouine (50MW), Médenine (50 MW), Kasserine (50 MW), Sfax (30 MW) et Kébili (20 MW).*

Energies renouvelables PV

AUTORISATION

1 ^{er} appel à projet (mai 2017)	Octroi de 10 accords de principe (4 projets catégorie 1MW + 6 projets catégorie 10MW) Création de 7 sociétés de projet Mise en service d'un projet de 1MW
2 ^{ème} appel à projet (mai 2018)	Octroi de 16 accords de principe (10 projets catégorie 1MW + 6 projets catégorie 10MW) Création de 5 sociétés de projet
3 ^{ème} appel à projet (juillet 2019)	Soumission des offres le 09 janvier 2020 Octroi de 16 accords de principe (6 projets catégorie 10MW + 10 projets catégorie 1MW)
4 ^{ème} appel à projet (août 2020)	Soumission des offres jusqu'au le 09 février 2021. 10 projets catégorie 1MW + 6 projets catégorie 10MW.

42 accords (58 offres) avec seulement 12 sociétés de projet créés fin aout 2020.

Un seul projet de 1MW est mis en service

CONCESSION

	Identification des sites Lancement de l'appel d'offres de pré-qualification (Mai 2018)
Appel d'offre de 500 MW (sites proposés par l'Etat): 50MW à Tozeur, 50MW à Sidi Bouzid, 100MW à Gafsa, 100MW à Kairouan et 200MW à Tataouine	Dépouillement et annonce des résultats de la phase de pré-qualification (Novembre 2018) lancement de l'appel d'offres restreint (Mars 2019) Elaboration et négociation des accords de projet (Contrats de cession de l'électricité, conventions de concession, accords d'occupation du terrain, conventions de raccordement au réseau, accords directs) Soumission des offres (juillet 2019) Dépouillement et adjudication provisoire (décembre 2019) Finalisation des accords de projet (en cours) Approbation ARP et entrée en Vigueur (4 ^{ème} trimestre 2020)

Merci pour votre attention!

